

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

Ich will einen Job mit Zukunft.

Wir haben über 150 Jahre Erfahrung mit Zukunftstechnologien: Heute spielen unsere Antriebslösungen eine wichtige Rolle im Automotive-Bereich, der Industrie oder in der Elektromobilität. Unsere Innovationen bewegen buchstäblich die Welt. Damit das auch morgen so bleibt, denken und handeln wir mit Weitblick, Offenheit und klarer Strategie. In unserem bunten Team wird Gemeinschaft groß geschrieben. Neue Herausforderungen gehen wir mit Freude und Spaß an. Bewerben Sie sich jetzt für den **Standort Gainesville**.

Praxissemester Fertigung/ Automatisierungstechnik USA Sommersemester 2019

IHRE AUFGABEN

- Mitwirken bei Automatisierungsprojekten z.B. Aufbau von Montageanlagen, Planung und Installation von Automatisierungen in der Fertigung
- Selbstständiges Bearbeiten von Teilprojekten
- Unterstützen der Prozessingenieure im Tagesgeschäft

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Technische Berufsausbildung z.B. als Mechatroniker, Industriemechaniker, Verfahrensmechaniker, Zerspanungsmechaniker oder Werkzeugmechaniker
- Grundlagen verschiedener Steuerungstechniken sowie ProE-Kenntnisse wünschenswert
- Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Integration als vollwertiges Mitglied im (Projekt-) Team
- Umfangreiche und kompetente Betreuung
- Übernahme der Kosten für An- und Abreise
- Bereitstellung von Unterkunft und Transportmöglichkeit
- Unterstützung bei den Visaformalitäten

Runden Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?

Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **1417**

Ihre Ansprechpartnerin:

Melissa Spitz | +49 (0)771 8507-683 | jobs@imgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben:
jobs.imgear.com/1417



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imgear.com

IMS:GEAR